

Airpol 90 g

Sprężarka śrubowa przeznaczona do pracy w podziemnych zakładach górniczych niezagrożonych wybuchem metanu

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m ³ /h]	820
Wydajność [m ³ /min]	13.67
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	3200 x 1370 x 1500
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2
Masa [kg]	2800
Pojemność zbiornika [l]	-
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	14100
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 15 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	83
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika elektrycznego [kW]	90
Napięcie zasilania [V]	500
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3x95+PE
Zabezpieczenie [A]	200
Jednostka Certyfikująca	INOVA LUBIN

